PCT

REC'D 28 OCT 2004

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

				<del></del>
出願人又は代理人 の書類記号 PH-1786-PCT	今後の手続きについ	後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP03/08563	国際出願日(日.月.年) 04.	07.2003	優先日 (日.月.年) 06.08	. 2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl.	7 HO 2M 7/4	8		
出願人(氏名又は名称) シャープ株式:	· 会社			
<u> </u>				·
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条 (PCT36条)			予備審査報告である。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で	3 ~-	ジからなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付さる a × 附属書類は全部で 3	れている。 ページである	•		
× 補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙(				理書、請求の範
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙				
b 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテープルを含む。(実施細則第802号参照)				
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。			
図 第 I 概 国際予備審査報 第 I 概 優先権 第 II 概 新規性、進歩	生又は産業上の利用可	・ 能性についての国際	予備審査報告の不作成	
□ 第IV欄 発明の単一性の欠如 □ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 □ けるための文献及び説明				
│ 第VI概 ある種の引用文献 │ 第VI欄 国際出願の不備 │ 第VI欄 国際出願に対する意見				
many and the state of the state		ENDAN TO Attractor de des	ナルroh 1 本 D	
国際予備審査の請求書を受理した日 07.01.2004	····	国際予備審査報告 08.	を作成した日 10.2004 ———————————————————————————————————	1
名称及びあて先		特許庁審査官(権	限のある職員)	3V 9335
	*国特許庁(IPEA/JP) - 郵便番号100-8915 ·			
<b>対応間の100 0011</b>	•	尾家 英樹	射	

第Ⅰ欄	報告の基礎
1. 20	の国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査
	の報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
	出願時の国際出願書類
×	明細售         第       1-36       ページ、出願時に提出されたもの         第       ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
×	請求の範囲     項、 出願時に提出されたもの       第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの       第 43-49 項*、25.06.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの       第 何けで国際予備審査機関が受理したもの
×	図面       第 1-7,10-13       ポージ/図、 出願時に提出されたもの         第 8,9       ポージ/図*、25.06.2004       付けで国際予備審査機関が受理したもの         第 (イン)/図*、(イン)/②*(イン
	] 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3. 🗵	] 補正により、下記の書類が削除された。
	財細審       第       ページ         対 請求の範囲       第       1-42       項         図面       第       ページ/図         配列表(具体的に記載すること)           配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4.	] この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
	□ 明細書       第       ページ         □ 請求の範囲       第       項         □ 図面       第       ページ/図         ■ 配列表(具体的に記載すること)       ■         ■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)       ■
* 4	. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明				
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲	43-49	有 無	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	43-49	有 無	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	43-49	· 有	

#### 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:日本国実用新案登録出願4-32238号(日本国実用新案登録出願公開5-90897号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したCD-ROM(株式会社エンプラス) 10.12.1993

文献2:日本国実用新案登録出願63-30812号(日本国実用新案登録出願公開1-134398号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(株式会社エレバム) 13.09.1989

文献3: JP 4-36997 A (東芝ライテック株式会社) 06.02.1992 文献4: JP 59-144376 A (松下電工株式会社) 18.08.1984

文献5: JP 2001-126888 A (ハリソン東芝ライティング株式会社)

11. 05. 2001

請求の範囲

文献 6: JP 8-110522 A (松下電器産業株式会社) 30.04.1996

文献7:JP 5-119311 A (日本電気株式会社) 18.05.1993

文献8: JP 62-234126 A (日本電気ホームエレクトロニクス株式会社)

14. 10. 1987

請求の範囲43,45,47に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-5より進歩性を有しない。蛍光管の両端のそれぞれに互いに逆位相の関係を有している交流電圧が印加されるように設けられた一対のインバータ回路を備えた蛍光管点灯装置は、文献1乃至3に記載されいる。また、文献4,5には、複数のインバータ回路が、互いのインバータ回路のコイルの誘導結合効果を利用して接続される点が記載されている。そして、文献1乃至3に記載されたインバータ回路に、文献4,5に記載の点を採用することは、当業者であれば容易になし得るものである。

請求の範囲44,46に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-5より進歩性を有しない。一対のインバータ回路が非励磁発振用3次巻線を用いて接続される点は文献5に記載されている。また、蛍光管同士を平行に配列し、それぞれの蛍光管に印加される印加電圧を、一本ごとにまたは蛍光管点灯装置の有する蛍光管本数ごとに、順次逆位相になるように接続することは当業者が適宜なし得る設計的な事項に過ぎない。

請求の範囲48,49に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1乃至文献8より進歩性を有しない。文献6-8には、反射板、光拡散板を備えたバックライト装置が記載されている。また、引用文献6-8には、液晶パネルを設えた液晶表示装置も記載されている。

- 29. (削除)
- 30. (削除)
- 31. (削除)
- 32. (削除)
- 33. (削除)
- 34. (削除)
- 35. (削除)
- 36. (削除)
- 37. (削除)
- 38. (削除)
- 39. (削除)
- 40. (削除)
- 41. (削除)
- 42. (削除)
- 43. (追加) 蛍光管の両端のそれぞれに互いに逆位相の関係を有している交流電圧が印加されるように設けられた一対のインバータ回路を備え、該一対のインバータ回路が、互いのインバータ回路のコイルまたはトランスの誘導結合効果を利用して接続されることを特徴とする蛍光管点灯装置。
- 44. (追加) 蛍光管の両端のそれぞれに互いに逆位相の関係を有している交流電圧が印加されるように設けられた一対のインバータ回路を備え、該一対のインバータ回路が非自励発振用3次巻線を用いて接続されることを特徴とする蛍光管点灯装置。
- 45. (追加) 前記各インバータ回路のそれぞれには2つの1入力1出力型のインバータトランスを搭載したことを特徴とする請求の範囲第43項または第44項に記載の蛍光管点灯装置。
- 46. (追加) 請求の範囲第43項から第45項までのいずれか1項に記載の 蛍光管点灯装置を複数用いて構成される蛍光管点灯システムであって、該蛍光 管点灯システムは蛍光管同士が平行に配列されるように配置されており、それ ぞれの蛍光管に印加される印加電圧が、一本ごとに又は各蛍光管点灯装置の有 する蛍光管本数ごとに、順次逆位相になるように各蛍光管点灯装置間を非自励 発振用3次巻線を用いて接続する手段を有することを特徴とする蛍光管点灯シ ステム。
- 47. (追加) 請求の範囲第43項から第46項までのいずれかに記載の蛍光管点灯装置又は蛍光管点灯システムを備えたパックライト装置。

48. (追加) 請求の範囲43から第46項までのいずれか1項に記載の蛍光管点灯装置と、

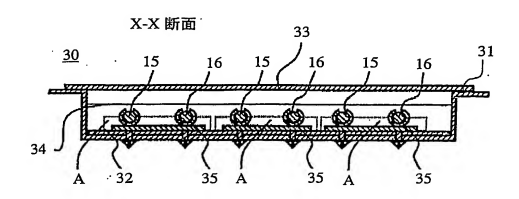
該蛍光管点灯装置に取り付けられる蛍光管と対向して配置され該蛍光管が発する光を該蛍光管側に反射する反射板と、

前記蛍光管を挟んで前記反射板と反対側において前記蛍光管と対向して配置された光拡散板とを有することを特徴とするバックライト装置。

#### 49. (追加)

請求の範囲第48項に記載のバックライト装置を備え、前記バックライト装置の前記光拡散板の前記蛍光管配置側とは相対する側に、液晶パネルを設けたことを特徴とする液晶表示装置。

第8図



# 第9図 A A A Y LN1 B 15 16 41

#### PATENT COOPERATION TREATY



### **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference PH-1786-PCT	FOR FURTHER ACTI	ON	See Form PCT/IPEA/416	
International application No.	International filing date (a	day/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/JP2003/008563	04 July 2003 (04	1.07.2003)	06 August 2002 (06.08.2002)	
International Patent Classification (IPC) or n H02M 7/48	national classification and IF	PC		
Applicant SHARP KABUSHIKI KAISHA				
<ol> <li>This report is the international preliminary examination report, established by this International Preliminary Examining Authority under Article 35 and transmitted to the applicant according to Article 36.</li> </ol>				
2. This REPORT consists of a total of	sheets, in	cluding this cover	sheet.	
3. This report is also accompanied by				
a. (sent to the applicant and	d to the International Burea	u) a total of 3	sheets, as follows:	
and/or sheets con	sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).			
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.				
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s))  , containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).				
4. This report contains indications re	lating to the following items	s:		
Box No. I Basis of the	Box No. I Basis of the report			
Box No. II Priority				
Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			ntive step and industrial applicability	
Box No. IV Lack of unity of invention				
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
Box No. VI Certain documents cited				
Box No. VII Certain defects in the international application				
Box No. VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand		Date of completion	n of this report	
07 January 2004 (07.	01.2004)	08	October 2004 (08.10.2004)	
Name and mailing address of the IPEA/II	P	Authorized officer	•	
Facsimile No.		Telephone No.		

Translation

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2003/008563

Box No. 1	I Basis	of the report		
1. With r	<ol> <li>With regard to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless otherwise indicated under this item.</li> </ol>			
	This report is based on translations from the original language into the following language, which is language of a translation furnished for the purpose of:			
	inter	national search (under Rules 12.3 and 23.1(	b))	
	pub	ication of the international application (und	er Rule 12.4)	
	inte	national preliminary examination (under R	iles 55.2 and/or 55.3)	
	_			
furnis	hed to the re not ann	the elements of the international application receiving Office in response to an invitation execution of the control of the co	n under Article 14 are rejerre	(replacement sheets which have been d to in this report as "originally filed"
님		ational application as originally filed/furnis	lica	
	the descri	otion: 1-30	5	, as originally filed/furnished
	pages*		ceived by this Authority on	
	pages* _		ceived by this Authority on	
K-21			_	
	the claim	<b>:</b>		, as originally filed/furnished
	pages		as amended (tog	gether with any statement) under Article 19
	pages* _ pages*	43-49 re	eceived by this Authority on	25 June 2004 (25.06.2004)
	pages*		eceived by this Authority on	
	_		_	
	the draw	ngs: 1-7, 1	0-13	, as originally filed/furnished
l	pages _ pages*	The second secon	eceived by this Authority on	25 June 2004 (25.06.2004)
1	pages*		eceived by this Authority on	
		ce listing and/or any related table(s) - see S	- Pay Palating to S	equence T isting
	a sequen	ce listing and/or any related table(s) – see 3	applemental Box Relating to b	oquonoo zisiing.
			_	
3.	The ame	ndments have resulted in the cancellation of		
1	th.	description, pages		
1	⊠ th	e claims, Nos1-	42	
Ì	□ th	e drawings, sheets/figs		
1	the sequence listing (specify):			
	ar	y table(s) related to sequence listing (specif	ŷ):	
	_			
4.	made, s (Rule 76	e description, pages	ond the disclosure as filed, a	report and listed below had not been as indicated in the Supplemental Box
T	\(\overline{\text{\tin}}\ext{\ti}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}}}}\\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\ti}\}\tittt{\texi}\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\texi	e claims, Nos.	42	-
		ne drawings, sheets/figs		
	=	ne sequence listing (specify):		
		ny table(s) related to sequence listing (speci		
	L_J a	ny radic(s) related to sequence usung (speci		
* If it	tem 4 appl	ies, some or all of those sheets may be mark	ed "superseded."	

International application No.
PCT/JP 03/08563

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	43-49	YES
	2.0.0.0, (2.4)	Claims		NO
	Inventive step (IS)	 Claims		YES
		Claims	43-49	NO
	To describe a sufficient little ATAN	Claims	43-49	YES
	Industrial applicability (IA)	Ciamis		I Ex
		Claims		NO NO

- 2. Citations and explanations
  - Document 1: CD-ROM of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 32238/1992 (Laid-open No. 90897/1993), (Enplas Corp.), 10 December 1993
  - Document 2: Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 30812/1988 (Laid-open No. 134398/1989), (Elevam Corp.), 13
    September 1989
  - Document 3: JP 4-36997 A (Toshiba Lighting & Technology Corp.), 06 February 1992
  - Document 4: JP 59-144376 A (Matsushita Denko Kabushiki Kaisha), 18 August 1984
  - Document 5: JP 2001-126888 A (Harison Toshiba Lighting Corp.), 11 May 2001
  - Document 6: JP 8-110522 A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 30 April 1996
  - Document 7: JP 5-119311 A (NEC Corp.), 18 May 1993
  - Document 8: JP 62-234126 A (NEC Home Electronics, Ltd.), 14 October 1987

The inventions that are set forth in claims 43, 45 and 47 do not involve an inventive step in the light of

documents 1-5 cited in the international search report. Documents 1-3 disclose fluorescent bulb lighting devices, which are equipped with a pair of inverter circuits that are configured so as to apply volt alternating currents that have opposite phases to the respective ends of a fluorescent bulb. In addition documents 4 and 5 disclose features wherein a plurality of inverter circuits are interconnected using the inductive coupling effect from the coils of the inverter circuits. Therefore, it would be easy for a person skilled in the art to apply the feature that is disclosed in documents 4-5 in the inverter circuits that are disclosed in documents 1-3.

The inventions that are set forth in claims 44 and 46 do not involve an inventive step in the light of documents 1-5 cited in the international search report. Document 5 discloses a feature wherein a pair of inverter circuits are connected using third windings for passive oscillation. In addition, configuring so that fluorescent bulbs are disposed in parallel and are connected in a manner whereby the applied voltages which are applied to the fluorescent bulbs have sequentially opposite phases when applied to each fluorescent bulb or to the plurality of fluorescent bulbs in a fluorescent bulb lighting device is merely a design matter that can be employed by a person skilled in the art, as appropriate.

The inventions that are set forth in claims 48 and 49 do not involve an inventive step in the light of documents 1-8 cited in the international search report. Documents 6-8 disclose backlight devices that are equipped with light diffusion plates. In addition, documents 6-8 also disclose liquid crystal display devices that are provided with liquid crystal panels.